

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

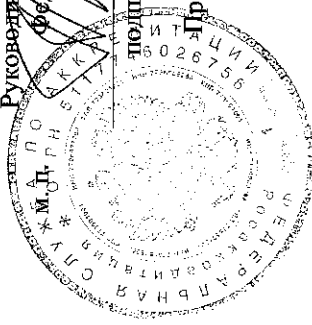
подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» _____ 20__ г.

на 16 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью «СОУТ-ЦЕНТР»

наименование испытательной лаборатории (центра)

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ № 4945 п.2	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
2.	Пр.9 (обязательное)		-	-		-
3.	ГОСТ 12.1.014		-	-		-
					Аммиак	(5 ... 100) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2 ... 50) мг/м ³
					Ацетон	(100 ... 10000) мг/м ³
					Аэрозоли масла	(5 ... 50) мг/м ³
					Бутанол/изобутанол	(5 ... 200) мг/м ³
					Бутилацетат	(100 ... 3000) мг/м ³
					Винил хлористый	(2 ... 300) мг/м ³
					Гидразин	(0,05 ... 4) мг/м ³
					Дизельное топливо (по декану)	(200 ... 6000) мг/м ³
					Диоксид серы	(2 ... 130) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.	-	-	Диэтиламин	(10 ... 350) мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	(100 ... 3000) мг/м ³
			-	-	Пропанол/Изопропанол	(5 ... 200) мг/м ³
			-	-	Ксилол	(20 ... 500) мг/м ³
			-	-	Метанол	(2 ... 250) мг/м ³
			-	-	Метилмеркаптан (метантиол)	(0,25 ... 10) мг/м ³
			-	-	Озон	(0,05 ... 15) мг/м ³
			-	-	Оксиды азот	(1 ... 50) мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	(5 ... 50) мг/м ³
			-	-	Пары ртути	(0,003 ... 0,1) мг/м ³
			-	-	Сероводород	(2 ... 120) мг/м ³
			-	-	Сольвент-нафта (по ксилолу)	(20 ... 1000) мг/м ³
			-	-	Стирол	(5-500) мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	(25-500) мг/м ³
			-	-	Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(2,5-150) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит (по декану)	(50 ... 4000) мг/м ³
			-	-	Уксусная кислота	(2 ... 250) мг/м ³
			-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,3 ... 3) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,25 ... 1,5) мг/м ³
			-	-	Фурфурол (Фуран-2-альдегид)	(5 ... 700) мг/м ³
		-	-	Хлор	(0,5 ... 20) мг/м ³	
		-	-	Хлорбензол	(2 ... 300) мг/м ³	
		-	-	Хлористый водород	(0,5 ... 15) мг/м ³	
		-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(2 ... 200) мг/м ³	
		-	-	Этанол	(200 ... 5000) мг/м ³	
		-	-	Эпихлоргидрин	(1 ... 500) мг/м ³	
		-	-	Этилацетат	(100 ... 3000) мг/м ³	
		-	-	Этилбензол	(25 ... 2000) мг/м ³	
		-	-	Этилмеркаптан	(0,25 ... 10) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.				
4.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432		-	-	Азота диоксид	(1 ... 40) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид (II)	(10 ... 400) мг/м ³
			-	-	Озон	(0,05 ... 2) мг/м ³
5.	МВИ-4215-004А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12433		-	-	Пыли (взвешенные вещества)	(1 ... 40) мг/м ³
6.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573		-	-	Серная кислота	(0,5 ... 20) мг/м ³
			-	-	Уксусная кислота	(2,5 ... 100,0) мг/м ³
			-	-	Азотная кислота	(1 ... 40) мг/м ³
7.	МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152		-	-	Гидрохлорид (Хлороводород)	(2,5 ... 100,0) мг/м ³
			-	-	Дижелезо триоксид	(3 ... 120) мг/м ³
			-	-	Дихром триоксид (по хрому III)	(0,5 ... 20,0) мг/м ³
8.	МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650		-	-	Пропен-2ен-1-аль (акролеин)	(0,1 ... 4,0) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,25 ... 10,00) мг/м ³
9.	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575		-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(150 ... 6000) мг/м ³
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5 ... 100,0) мг/м ³
10.	МИ-4215-025-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14153		-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его со- держании до 20 %	(0,1 ... 4,0) мг/м ³
11.	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968		-	-	Оксиды никеля (в сварочном аэрозоле)	(0,025 ... 1) мг/м ³
			-	-	Толуол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Бензол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Ксилол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Стирол	(10 ... 2000) мг/м ³
12.	Руководство по эксплуатации переносного газоанализатора КОЛИОН-1В-02 ЯРКГ 2 840 003-01РЭ		-	-	Углеводороды нефти	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Бензин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Керосин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этилацетат	(10 ... 2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Трихлорэтилен	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Тетрахлорэтилен	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Метилэтилкетон	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Ацетон	(100 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Циклогексанон	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Серводород	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Ацетальдегид	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Бутадиен-1,3	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Бутан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Винилацетат	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Метилацетат	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Винилхлорид	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Гексан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Гептан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	н-Октан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Диметиламин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Метиламин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Метилциклогексан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Нитробензол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Нафталин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Пентан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Пентадиен – 1,3	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Пентан-2-он	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Пропилен	(10 ... -2000) мг/м ³
			-	-	Сероуглерод	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Триметиламин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Триэтиламин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Фенол	(10 ... 2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.	-	-	Хлорбензол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Хлортолуол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Циклогексан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Циклогексанол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этанол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этилбензол	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этилен	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этиленоксид	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этилмеркаптан	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Дизельное топливо	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Анилин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Этиламин	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Изобутилен	(10 ... 2000) мг/м ³
			-	-	Нефрас	(10 ... 2000) мг/м ³
13.	МУ № 1631		-	-	Ангидрид фосфорный	От 0,03 мг/м ³
14.	МУ № 1633		-	-	Ангидрид хромовый	От 0,002 мг/м ³
15.	МУ № 2563		-	-	Ацетальдегид	(0,4 ... 6,4) мг/м ³
16.	МУ 26 № 5089		-	-	Кальция хлорид	(0,5 ... 10,0) мг/м ³
17.	МУ № 4588		-	-	Натрия хлорид	(2,5 ... 50,0) мг/м ³
18.	МУ № 4592		-	-	Кислота серная	(0,5 ... 5,0) мг/м ³
19.	МУ № 4945		-	-	Кислота уксусная	(2,5 ... 25,0) мг/м ³
			-	-	Железо и оксид железа (в сварочном аэрозоле)	(1,5 ... 15,0) мг/м ³
			-	-	Марганец (в сварочном аэрозоле)	(0,05 ... 1,25) мг/м ³
			-	-	Медь (в сварочном аэрозоле)	(0,4 ... 8,0) мг/м ³
			-	-	Никель (в сварочном аэрозоле)	(0,025 ... 1,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.	-	-	Титан (в сварочном аэрозоле) Свинец (в сварочном аэрозоле) Хрома оксид (VI) (в сварочном аэрозоле) Хрома оксид (III) (в сварочном аэрозоле) Цинк и оксид цинка (в сварочном аэрозоле) Натрия гидрокарбонат Канифоль Пыль Аэрозоль масел Формальдегид Формальдегид Олово Щелочи едкие Диоксид кремния кристаллический Ретинола ацетат (витамин А) Ампицилин (антибиотик) Тетрациклин (антибиотик) Отбор проб Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны Отбор проб	(6 ... 62) мг/м ³ (0,005 ... 0,12) мг/м ³ (0,003 ... 0,06) мг/м ³ (0,5 ... 9,5) мг/м ³ (0,25 ... 10,0) мг/м ³ (2,5 ... 25,0) мг/м ³ (0,5 ... 50,0) мг/м ³ (1,0 ... 250,0) мг/м ³ (2,5 ... 50) мг/м ³ (0,25 ... 3,00) мг/м ³ (0,025 ... 0,5) мг/м ³ (0,1 ... 5,0) мг/м ³ (0,25 ... 0,5) мг/м ³ (0,05 ... 30,0) мг/м ³ (0,015 ... 0,600) мг/м ³ (0,005 ... 0,125) мг/м ³ (0,03 ... 1,9) мг/м ³ - (1 ... 250) мг/м ³ -
20.	МУ № 4442	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны.	-	-	-	-
21.	МУ № 2894		-	-	-	-
22.	МУК 4.1.2468		-	-	-	-
23.	МУ № 4833		-	-	-	-
24.	МУК 4.1.2469		-	-	-	-
25.	МУ № 4820		-	-	-	-
26.	МУ № 5909		-	-	-	-
27.	МУ № 4574		-	-	-	-
28.	МУ № 5886	-	-	-	-	-
29.	МУК 4.1.1627	Вещества биологической природы. Воздух рабочей зоны.	-	-	-	-
30.	МУ № 1480		-	-	-	-
31.	МУ № 2243		-	-	-	-
32.	МУК 4.1.2468	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы: Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.	-	-	-	-
33.	ГОСТ Р 54578	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания. Физический фактор: Микроклимат.	-	-	Температура воздуха	(-40 ... +85) °С
35.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 ... 97) %
36.	СанПиН 2.2.4.548	Физический фактор: Микроклимат.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 ... 20) м/с
37.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Микроклимат.	-	-	Результирующая температура	(0 ... 85) °С
38.	Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения «Аргус-03»	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Микроклимат.	-	-	Температура воздуха	(-40 ... +85) °С
39.	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 ... 97) %
40.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Параметры световой среды.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 ... 20) м/с
41.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Микроклимат.	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС – индекс)	(0 ... +85) °С
42.	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера-пульсметра «ЭКОЛАЙТ» (модель 02) СФАТ.412125.002.РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Микроклимат.	-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения)	(1,0 ... 2000) Вт/м ²
43.	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС» ЮСУК 2.859.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Параметры световой среды.	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1 ... 10) %
44.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Параметры световой среды.	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(10 ... 200 000) лк
			-	-	Яркость	(10 ... 200 000) кд/м ²
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 ... 100) %
			-	-	Прямая блескость (показатель ослепленности)	Наличие/отсутствие
			-	-	Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 ... 100) %

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Шум.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20 ... 150) дБ
46.	ГОСТ ISO 9612		-	-	Уровень звука (эквивалентный, максимальный)	(20 ... 150) дБА
47.	МУ 1844	Производственная (рабочая) среда, территория предприятий. Физический фактор: Виброакустические параметры. Шум.	-	-	Уровень звука	(20 ... 150) дБА
48.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки. Помещения жилых и общественных зданий и селитебной территории.	-	-	Уровень звука	(20 ... 149) дБА
49.	МУК 4.3.2194	Физический фактор: Виброакустические параметры. Шум.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20 ... 149) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 ... 149) дБА
			-	-	Максимальный уровень звука	(20 ... 149) дБА
50.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физический фактор: Виброакустические параметры. Воздушный ультразвук.	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(20 ... 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
51.	Руководство по эксплуатации прибора Ассистент (комплектация Total) БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Ультразвук воздушный.	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(20 ... 150) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Шум.	-	-	Уровень звука (максимальный, эквивалентный)	(20 ... 150) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Шум.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20 ... 150) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Инфразвук.	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(20 ... 150) дБ Лин
			-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(20 ... 150) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц	(20 ... 150) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Вибрация общая.	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(63 ... 170) дБ
			-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70 ... 170) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры.	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(63 ... 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Вибрация локальная.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(63 ... 170) дБ
52.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(63 ... 170) дБ
53.	ГОСТ 31191.1	Жилые и общественные здания. Физический фактор: Виброакустические параметры. Вибрация общая.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(63 ... 170) дБ
54.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8,16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	(63 ... 170) дБ
55.	ГОСТ 31192.2	Физический фактор: Виброакустические параметры. Вибрация производственная локальная.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(63 ... 170) дБ
56.	МУ 3911	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор: Виброакустические параметры. Вибрация общая и локальная	-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8,16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения при оценке локальной вибрации	(63 ... 170) дБ
			-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации.	(63 ... 170) дБ
			-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения при оценке общей вибрации	(63 ... 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
57.	СанПиН 2.2.4.3359, раздел VII	<p>Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания.</p> <p>Физические факторы: Параметры постоянного магнитного поля.</p> <p>Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания.</p> <p>Физические факторы: Неионизирующие электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона.</p> <p>Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания.</p> <p>Физические факторы: Электростатическое поле.</p> <p>Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания.</p> <p>Физические факторы: Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания.</p>	-	-	<p>Напряженность постоянного магнитного поля (Магнитная индукция постоянного магнитного поля)</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне (0,3 - 18) ГГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне (0,01-300) МГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне (0,01-50) МГц</p> <p>Напряженность электростатического поля</p> <p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля / индукция магнитного поля</p> <p>Напряженность электрического поля на частотах 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц</p>	<p>(0,1 ... 1600) кА/м (0,1 ... 1999) мТл</p> <p>(1 ... 1*10⁵) мкВт/см²</p> <p>(2,5 ... 800) В/м для (10-30) кГц (0,5 ... 550) В/м для (0,03-300) МГц (0,2 ... 40) А/м для (10-30) кГц (0,05 ... 20) А/м для (0,03-50) МГц</p> <p>(5 ... 50) кВ/м</p> <p>(0,05 ... 50) кВ/м</p> <p>(8 ... 4000) кА/м / (0,01 ... 5,0) мТл</p> <p>(5 ... 1000) В/м (0,5 ... 40) В/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Физические факторы: Неионизирующие электромагнитные поля. Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ.	-	-	45 Гц - 55 Гц 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц - 55 Гц	(5 ... 1000) В/м (0,050 ... 4,0) А/м (4,0 ... 400,0) мА/м (0,05 ... 4,0) А/м
58.	Руководство по эксплуатации измерителя уровня электромагнитных излучений ПЗ-41 ПТМБ.411153.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы: Параметры электромагнитных полей. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне (0,3 - 18) ГГц Напряженность переменного электрического поля в диапазоне (0,01-300) МГц	(1 ... 100 000) мкВт/см ² (2,5 ... 800) В/м для (10-30) кГц (0,5 ... 550) В/м для (0,03-300) МГц
59.	ГОСТ 12.1.045				Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне (0,01-50) МГц	(0,2 ... 40) А/м для (10-30) кГц (0,05 ... 20) А/м для (0,03-50) МГц
60.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы: Электростатическое поле.	-	-	Напряженность электростатического поля	(5 ... 50) кВ/м
61.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК 43 1440.08.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы: Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ.	-	-	Напряженность электрического поля на частотах 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц - 55 Гц Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	(5 ... 1000) В/м (0,5 ... 40) В/м (5 ... 1000) В/м (0,050 ... 4,0) А/м (62,5 ... 5000) нТл (4,0 ... 400,0) мА/м

1	2	3	4	5	6	7
62.	Руководство по эксплуатации измерителя уровня электромагнитного излучения ПЗ-33 БВЕК 321216.004 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы: Параметры электромагнитных полей	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне (0,3 – 18,0) ГГц	Диапазон измерения плотности потока энергии (1 ... 1·10 ⁷) мкВт/см ²
63.	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05 ... 50) кВ/м
64.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК 43 1440.07 РЭ	Физические факторы: Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц.	-	-	Напряженность магнитного поля / индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(8 ... 4000) кА/м / (0,01 ... 5,0) мТл
65.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные здания. Физические факторы: Магнитные поля. Гипогеомагнитное поле.	-	-	Напряженность гипогомагнитного поля / магнитная индукция гипогомагнитного поля	(0,3 ... 200) А/м / (0,4...250) мкГл
(60.)	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ (ПАЭМ.411171.001 РЭ)	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные здания. Физические факторы: Магнитные поля. Постоянное магнитное поле.	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля / магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 ... 1600) кА/м / (0,1 ... 1999) мТл
66.	Руководство по эксплуатации миллитесламетра Ш1-15У АВНР.411175.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные здания. Физические факторы: Магнитные поля. Постоянное магнитное поле.	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля / магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 ... 1600) кА/м / (0,1 ... 1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
67.	Руководство по эксплуатации миллитесламетра ТПУ-4 ЦЕКВ.411171.001 ПС	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные здания. Физические факторы: Магнитные поля. Постоянное магнитное поле.	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001 ... 199,9) мТл
68.	СН 4557	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.			Энергетическая освещенность в диапазонах: УФ-А (400-315 нм) УФ-В (315-280 нм) УФ-С (280-200 нм)	(10 ... 60000) Вт/м ² (10 ... 60000) Вт/м ² (1,0 ... 20000) Вт/м ²
71.	СанПиН 2.2.4.1294	Производственные и общественные помещения.			Концентрации аэроионов обеих полярностей	(1·10 ² ... 1·10 ⁶) см ⁻³
72.	МУК 4.3.1675	Физические факторы: Электромагнитные поля оптического диапазона.				
73.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного «МАС-01» МГФК.510000.01 РЭ	Физические факторы. Параметры аэроионного состава воздуха.	-	-		
74.	ГОСТ 12.4.011	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	-	-	Номенклатура СИЗ (перечень используемых СИЗ, наличие сертификатов соответствия) Установленный порядок обеспечения СИЗ и его оценка Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда	Наличие/отсутствие
75.	ГОСТ 12.4.176				Общая оценка СИЗ рабочим служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Нормативно-правовые акты, определяющие необходимость применения СИЗ на предприятиях.	

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места	-	-	Травмоопасность рабочих мест	допустимый класс
76.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н,					
77.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 250н от 24.04.2015, Приложение I					
78.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 882н от 14.11.2014					
(76.)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н	Напряженность трудового процесса	-	-	Плотность сигналов и сообщений. Число производственных объектов одновременного наблюдения. Работа с оптическими приборами, % времени смены Нагрузка на голосовой аппарат. Монотонность нагрузок Общая оценка напряженности трудового процесса.	класс (подкласс) условий труда: (1; 2; 3.1; 3.2)
(76.)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н	Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Общая оценка тяжести трудового процесса	класс (подкласс) условий труда: (1; 2; 3.1; 3.2)
(76.)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор.	-	-	Патогенные микроорганизмы I группа - возбудители особо опасных инфекций II группа - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа - возбудители инфекционных болезней, выделяемых в самостоятельные нозологические группы IV группы - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфек-	Наличие/ отсутствие 4 класс 3.3 класс 3.2 класс 3.1 класс

1	2	3	4	5	6	7
					пий)	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «СОУТ-ЦЕНТР» _____ ГОЛОЛОВА Ю.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ _____ ШАПОВАЛОВ А.В.

